

# CHAMPION **ECO FLOW** 5W30 SP/RC D1-3

Grâce à sa faible viscosité et à sa remarquable fluidité, cette huile réduit considérablement l'usure tout en réduisant la consommation de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub>. Un ensemble d'additifs optimisé limite la quantité de suie et de dépôts, assurant ainsi la propreté du moteur. Elle convient aux voitures hybrides lorsque les spécifications OEM sont respectées.

## APPLICATIONS

Ce produit a été spécifiquement mis au point pour répondre aux exigences strictes de la dernière spécification GM Dexos1 Gen 3 et de la norme ILSAC GF-6 A où l'économie de carburant et la réduction des émissions de CO<sub>2</sub> sont importantes. Il offre les performances nécessaires pour répondre aux exigences les plus récentes des véhicules de tourisme américains et asiatiques fonctionnant à l'essence.

## FONCTIONNALITÉS

Protection intégrale du moteur : performances en maintenant la propreté du moteur.

Économies de carburant : des économies importantes de carburant et une forte réduction des émissions de CO<sub>2</sub>.

Démarrage à froid : excellente fluidité à basse température.

## SPÉCIFICATIONS

<b>API</b>	approval SN Plus	<b>MITSUBISHI</b>	SFU
<b>API</b>	approval SP/RC	<b>SUZUKI</b>	SFU
<b>API</b>	SN	<b>TATA</b>	SFU
<b>API</b>	SN/RC	<b>TOYOTA</b>	SFU
<b>API</b>	SP	<b>VW</b>	VWC 53034
<b>ILSAC</b>	approval GF-6 A		
<b>ILSAC</b>	GF-5		
<b>CHRYSLER</b>	MS 13340		
<b>CHRYSLER</b>	MS 6395		
<b>FIAT</b>	9.55535-CR1		
<b>FORD</b>	WSS-M2C945-A		
<b>FORD</b>	WSS-M2C946-A		
<b>FORD</b>	WSS-M2C946-B1		
<b>FORD</b>	WSS-M2C947-A		
<b>FORD</b>	WSS-M2C961-A1		
<b>GENESIS</b>	SFU		
<b>GM</b>	4718M		
<b>GM</b>	6094M		
<b>GM</b>	approval Dexos1™ Gen 3		
<b>HONDA</b>	SFU		
<b>HYUNDAI</b>	SFU		
<b>INFINITI</b>	SFU		
<b>JAGUAR</b>	SFU		
<b>KIA</b>	SFU		
<b>LAND ROVER</b>	SFU		
<b>LEXUS</b>	SFU		

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)



## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	63.4
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.0
Indice de viscosité	ASTM D2270		167
B.N. [méthode HClO <sub>4</sub> ]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-39
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	0.79
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	225

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

